

DIVISION MAYOR

Es la cuarta parte de la fórmula dactiloscópica y está situada a continuación de la División Medial. Se forma con los signos que resultan de la subclasificación de los dedos **PULGARES**; el derecho forma el numerador y el izquierdo el denominador. Cuando los pulgares son tipo “Arco” o “Entoldado”, no hay lugar a la formación de la división Mayor. Si son tipos del grupo **numérico**, los símbolos de esta división serán los que correspondan al “seguimiento” de cada dedo. Si son presillas, los símbolos se División según el número de crestas que se cuenten en cada dedo y de acuerdo con la siguiente regla:

DENOMINADOR PULGAR IZQUIERDO

De 1 a 11 Crestas.....= S

De 12 a 16 Crestas.....= M

De 17 o más Crestas.....= L

NUMERADOR PULGAR DERECHO

De 1 a 11 Crestas.....= S

De 12 a 16 Crestas.....= M











De 17 o más Crestas.....= L

De 1 a 17 Crestas.....= S

De 18 a 22 Crestas.....= M

De 23 o más Crestas.....= L

Observamos que mientras el denominador o pulgar izquierdo tiene una clasificación fija, la del numerador o pulgar derecho cambia cuando el denominador es “L”, Téngase en cuenta que la regla para formar los símbolos del denominador es variable; mientras el numero de crestas del denominador no pase de dieciséis (16), rige la misma regla para el numerador: 1 a 11 =S, 12 a 16 = M y 17 o más = L; pero cuando el denominador es L, cambia la regla para el numerador: 1 a 17 = S, 18 a 22 = M, 23 o más = L, esta circunstancia obliga a que, al redactar la formula, en la

3 Terc _____ 6 Sum _____ 8 Sub pr _____ 10 Sub ar _____				
1 Pri 18 2 Sec $\frac{e}{a} \frac{U}{U} \frac{a}{t}$ 4 Med. $\frac{OI}{OI}$ 5 May I 7 Fin _____ Cla. / 9 Tend _____				
MANO DERECHA				
1 Pulgar	2 Indice	3 Medio	4 Anular	5 Meñique
16	8	4	2	1+1
				
c	U		a	W
MANO IZQUIERDA				
6 Pulgar	7 Indice	8 Medio	9 Anular	10 Meñique
16	8	4	2	1+1
				
a	U	t	W	

división Mayor se escriba primero el símbolo del denominador. Cuando ambos pulgares son presillas, la división mayor proporciona también nueve (9) posibilidades de archivo.

$\frac{\text{SML}}{\text{SSS}}$
 $\frac{\text{SML}}{\text{MMM}}$
 $\frac{\text{SML}}{\text{LLL}}$











Para los numéricos se tiene en cuenta el trazo y cuando ambos pulgares son numéricos la DIVISION MAYOR proporciona también nueve posibilidades de archivo

$\frac{\text{IMO}}{\text{III}}$
 $\frac{\text{IMO}}{\text{MMM}}$
 $\frac{\text{IMO}}{\text{OOO}}$

Cuando uno de los pulgares es de tipo presilla y el otro numérico, la división se formará con los símbolos correspondientes a los subtipos de cada uno. Si un pulgar es de tipo “arco” o “entoldado” y el otro es “presilla” o “numérico”, la División Mayor constará solamente de un símbolo, o sea el correspondiente a la presilla o al tipo numérico que aparezca en uno de ellos.

DIVISION FINAL

En la última de las cinco principales divisiones de archivo. Consiste en la cuenta de crestas de los dedos **Meñique**, cuando son de tipo presillas. En numero de crestas se anotara en la línea de la división final correspondiente, como en toda la formula, el **meñique derecho al numerador** y el **meñique izquierdo al denominador**. Si alguno de los meñiques no es presilla, la final carecerá del símbolo correspondiente a este dedo y cuando ninguno de los dedos meñiques tenga cuenta de crestas, es decir, que no sean presillas, no habrá lugar a la formación de la División final.

³ Terc _____ ⁶ Sum _____ ⁸ Sub pr _____ ¹⁰ Sub ar _____				
¹ Pri <u>18</u> ² Sec $\frac{c U^a}{a U^t}$ ⁴ Med. $\frac{OI}{OI}$ ⁵ May <u>I</u> ⁷ Fin <u>10</u> Cla. / ⁹ Tend _____				
MANO DERECHA				
1 Pulgar	2 Indice	3 Medio	4 Anular	5 Meñique
16	8	4	2	1+1
				
c	U		a	W
MANO IZQUIERDA				
6 Pulgar	7 Indice	8 Medio	9 Anular	10 Meñique
16	8	4	2	1+1
				
a	U	t	W	